## JP5318218

Publication Title:

METHOD FOR CUTTING LAMINATE BOARD OF FIBER REINFORCED PLASTIC

Abstract:

Abstract of JP5318218

PURPOSE:To provide a method of machlining a fiber reinforced plastic laminate board which does not require use of any trimming jig and is free from risk of fiber exfoliation. CONSTITUTION:A carbon tape prepreg. material 2 of fiber reinforced plastic is laid on the oversurface and undersurface of a CFRP laminate board 1 in such a way as symmetrically up and down, and further thereover glass fiber fabrics 3 are affixed and hardened by heat. The direction (d) in which the fibers of the prepreg, material is symmetrical up and down. A cutter 4 is of such a structure that cutting chips 6 of diamond sintering are fixed at 180 deg, intervals at the tip of the shank. To machine this laminate board 1, the cutter 4 rotating clockwise is contacted with one end face 1a while another cutter 7 rotating counterclockwise is contacted with the other end face 1b, and thereupon the cutting is made while they are both moved toward the side with operator. The angle of the rake face 6a of the cutter to the fiber orientation direction (d) is so set to lie within 90-180 deg, at the time of machining.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

特開平5-318218 (43)公開日 平成5年(1993)12月3日

| (51) Int.Cl. <sup>8</sup> |      | 識別配号 | 庁内整理番号     | FI | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|------|------------|----|--------|
| B 2 3 C                   | 3/00 |      | 7347-3C    |    |        |
|                           | 5/10 | 7.   | 7347 - 3 C |    |        |

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

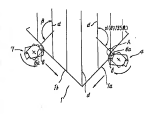
| (21)出願番号 | 特顯平4-131002     | (71)出願人 000005348<br>富士東工業株式会社                   |
|----------|-----------------|--|
| (22) 出願日 | 平成4年(1992)5月22日 | 東京都新宿区西新宿一丁目7番2号                                 |
|          |                 | (72)発明者 理 堺 教<br>東京部新宿区西新宿一丁目7番2号 富士<br>重工業株式会社内 |
|          |                 | (74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)                          |
|          |                 |  |
|          |                 |  |
|          |                 |  |
|          |                 |  |
|          |                 |  |
|          |                 |  |

### (54) 【発明の名称】 繊維強化プラスチック積層板の切削方法

## (57) 【要約】

【目的】 トリミング治具が不要でかつ繊維剥離の生じ る其のない繊維強化プラスチック積層板の切削方法を提 供する。

【構成】 CFR P積層板1の上下表面原には繊維熱化 プラスチックの板材たるカーボンデーブブリブレグ材2 が上下対称に積層され、更にその表面にはガラス繊維 物3が投付された後に加減を化されている。プリプレク オ2 の機能のを入方向は上にプラス繊維 材2 の機能のを入方向は1と下列をたたっている。 カク 4 はシャンク5の先端にダイヤモンド焼結体の切刃チ ップ6 8180度両限で取り付けたものである。根層板 回り間に当たっては時計方的に回転するカック 94を増 面1 aに当接させる一方。反時計方向に回転するカック を増加10ト当後させ、折に手前側に移動させながも 切削を行う。カッグ8のすべい面6aと繊維力的4cとの なす角度は切削時に90度~180度の利用となるよう に設定されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】繊維強化プラスチック積層板の端面を切削 する方法であって、上記積層板の表面層を形成する上下 一対の繊維強化プラスチックの板材をその繊維方向が上 下対称となるように配置すると共に、上記両表面層にガ ラス繊維織物を貼付して加黙硬化させ、カッタのすくい 面が上記線維方向に対して90度~180度の角度をな すようにしながら、上配積層板の端面を切削することを 特徴とする繊維強化プラスチック積層板の切削方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は繊維強化プラスチック積 層板の切削方法に係り、特にその端面を切削する方法に 関する。

### [0002]

【従来の技術】CFRP (炭素繊維強化プラスチック) 等の繊維強化プラスチック系複合材製品は、軽量であり ながら高い強度と副性とを備えており、航空機等の構造 部材として広く用いられている。複合材製品は、品質確 保のために、その製造時において外周部に余肉を持たせ 20 た状態で成形される。したがって、製品化する段階でそ の余肉を除去する工程が必須となる。

【0003】従来、余肉除去用の工具としては、実開昭 63-47818号公報に記載されたような断面半円形 のダイヤモンド焼結体を先端部に接合したエンドミル等 が知られている。また、余肉除去方法としては、特公昭 59-27287号公報に記載されたようなワークをト リミング治具により上下から挟んだ後にルーターで切削 するものや、実開平2-82461号公報に記載された ような先端部に研約を開着したエンドミルを用いてワー 30 クを研削するもの等が知られている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来の余肉除去用の工具や余肉除去方法には以下に述べる 不具合点があった。

【0005】例えば、ダイヤモンド焼結体を接合したエ ンドミルでCFRPの積層板を切削した場合、積層板の 表面層に繊維の剥離が発生しやすく、強度低下や疲労破 壊の原因となっていた。

[0006] また、ワークをトリミング治具により上下 40 から挟むものにあっては、ワークの形状に合わせた専用 の治見が必要となる。そのため、類品の形状が複雑な場 合等には、対応する治具の製作に多大の工数を要すると 共に、全周に亘って均一な力でワークを挟むことは困難 であり、挟む力の頭い部位ではやはり繊維の剥離が発生 する.

【0007】一方、先端部に砥粒を電着したエンドミル を用いるものでは、切削のような平滑な面を得ることが できず、更に仕上加工を行う必要があった。

【0008】そこで、本発明の目的は、上記従来技術の 50

有する問題点を解消し、トリミング治具が不要でかつ総 維剥離の生じる虞のない繊維強化プラスチック積層板の 切削方法を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、繊維強化プラスチック積層板の端面を切 削する方法であって、上記積層板の表面層を形成する上 下一対の繊維強化プラスチックの板材をその繊維方向が 上下対称となるように配置すると共に、上記両表面層に 10 ガラス繊維織物を貼付して加熱硬化させ、カッタのすく

い面が上記機維方向に対して90度~180度の角度を なすようにしながら、上記積層板の端面を切削するもの である。

### [0010]

【作用】本発明によれば、表面層を形成する板材の繊維 に対してカッタの刃が剪断方向に作用する。そのため、 切削抵抗は小さくなり、切削が容易に行われて板材の剥 離が防止される。また、カッタの刃先で生じる板材の繊 維閉における引き裂きはガラス繊維織物により抑制され る.

## [0011]

【実施例】以下、本発明による繊維強化プラスチック積 層板の切削方法の一実施例について添付の図面を参照し て説明する。

[0012] 図1において、1は矩形のCFRP積層板 (以下、積層板と略称する) であり、上下表面層には織 維強化プラスチックの板材たるカーボンテーププリプレ グ材 (以下、プリプレグ材と略称する) 2が上下対称に 積層され、更にプリプレグ材2の表面にはガラス繊維維 物3が貼付された後に加熱硬化されている。プリプレグ 材2の繊維が走る方向dは、積層板1の端面1aと端面

【0013】一方、図2、図3に示すように、カッタ4 はシャンク5の先端にダイヤモンド焼結体の切刃チップ 6を180度間隔で取り付けたものである。切刃チップ 6のすくい面6aはその接線(図3中に1で示す)に対 して90度の角度をなしており、カッタ4が時計方向に 回転することによりワークに対する切削を行うようにな っている。

1 bとの双方に対して約45度の角度をなしている。

【0014】図4、図5に示すように、積層板1の切削 に当たっては時計方向に回転するカッタ4を端面1 a に 当接させ、同時に、反時計方向に回転するカッタ7を端 面1 b に当接させ、共に手前側に移動させながら切削を 行う。尚、カッタ7はカッタ4と左右対称形状であり、 反時計方向に回転することによりワークに対する切削を 行う。

【0015】端面1aおよび端面1bにおける切刃チッ プ6のすくい面6 aとプリプレグ材2の繊維方向dとの なす角度 α, βは、本実施例の場合、切削の終了時点 (図5中に切刃チップ6を二点鎖線で示す)で共に約1

3

35度である。そのため、図6に示すように、プリプレ グ材2の皮炭素繊維には引張力ではなく剪所力が作用す る。周知のように、炭素繊維は引張速度が非常に高い反 面、男新強度は比較的低い。したがって、上記剪師方に 対する抵抗は小さく、残磨板1からプリプレグ材2が浮 き上がって剥削することなく、個々の繊維が破断されて ゆくのである。

【0016】図7,図8に、繊維方向dが一方の端面1 aに対して30度となる積層板2をを切削する実施例を デオ

[0017] 城面1 a および1 b における切歯チップ6 のすくい面6 a とプリプレグ材 2 の繊維方的 d とのなす 角度 a, β は、本実施例の場合、切削の核了時点(図8 中に切刃チップ6 を二点関線で示す)でそれぞれ約12 0度と約150度である。

【0018】そのため、図9に示すように、プリプレグ 材2の炭素繊維には引張力ではなく剪断力が作用し、図 4に示した事施例と同様の効果を幸する。

[0019] ここで、炭素維制に引張力ではなく契斯力 が作用するためには、切削力の繊維力向に平行な分力を 20 考えると、すくい面と繊維力力ののかまう角度が90度~ 180度の範囲であればよいことが知れる。炭、本実施 例ではカッタ4の切別アップ6は頻極な1の使厚力向に 力が励かないようにおむ力角をの度とした。

[0020]また、図6、図9に示すように、プリプレグ対2の炭素繊維限には切削の際に可き設きをが発生するが、引き裂きさによる視頻能1からのプリプレグ和2の削削は支援而に延付されたガラス繊維機動3によって防止される。例3を製きを1による影響の防止状としては、ガラス繊維機動3に代えてエボキン製脂層等を用い30でも同様の効果を得ることができるが、カラス繊維機動3には実付や切削が容易である他、機動であるために割離が生じても進行し難く、更に穿孔時においても対離を防ける高の終われる。

【0021】図10には、切刃チップ6のすくい面6 a と 皮炭機能の繊維力向とのなす角度のを4 5 度にした比較物質を不6 5 度にした比較的資金がであるが、この場合、炭素繊維は引張強度が非常に高いため、引張力に対する抵抗は大きく、図11に示すように、ブリブレグ材2は規層板1から浮き上がって 40 剥艇してしまうのである。 炭素繊維に引張力が作用するのは、切削力の破壊方向に平行な分力を考えると、すくい面と繊維方向とのなす角度が0度~90度の場合であるととが良れる。

【0022】以上で具体的実施例の説明を終えるが、本

発明の態様はこの実施例に限るものではない。例えば、 上記実施例では積層板の2備面を同時に切削する様にし たが、1 備面ずつ切削するようにしてもよい。また、積 層板の表面層をCFRP以外の繊維強化プラスチックの 板材で形成するようにしてもよい。

## [0023]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、積層板の表面層を形成する上下一対の繊維強 化プラスチックの板材をその繊維方向が上下対称となる 10 ように配揮すると共に、上記面表面層にガラス繊維維納

よりに危電すると実に、上記別表面層にガラス級極機勢 を貼付し工動機便任きは、カッタのすくい間が上配鍵維 方向に対して90度~180度の角度をなすようにしたが。 上記税類板の増加を切削するようにしたため、適 面の切削が容易に行われて軽材の剥離が加上される一 方、カッタの刃先で生じる板材の繊維間における引き姿 きがガラス繊維機物により抑制され、良好なトリミング 加工を実現できるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるCFRP積層板を示し た斜視図。

【図2】本発明の一実施例によるカッタを示した側面 図。

【図3】本発明の一実施例によるカッタを示した正面 図。

【図4】積層板の端面をカッタによって切削する様子を 示した斜視図。

【図5】積層板の端面をカッタによって切削する様子を 示した平面図。

【図6】図5中のA部を拡大して示した図。

30 【図7】積層板の端面をカッタによって切削する様子を 示した斜視図。

【図8】積層板の端面をカッタによって切削する様子を 示した平面図。

「図9】図8中のB部を拡大して示した図。

【図10】切刃チップのすくい面と炭素繊維の繊維方向 とのなす角度を45度とした比較例を示した拡大図。

【図11】図8中のC-C線に沿って示した断面図。 【符号の説明】

1 CFRP積層板

0 2 カーボンテーププリプレグ材

3 ガラス繊維織物

4,7 カッタ 6 切刃チップ

6a すくい面

8 引き裂き

